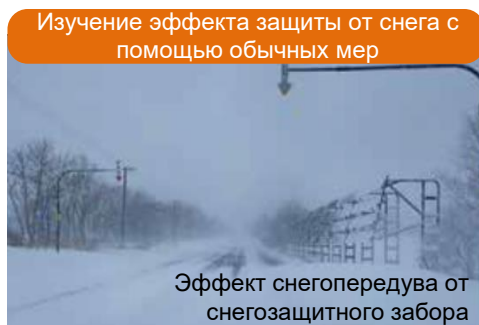
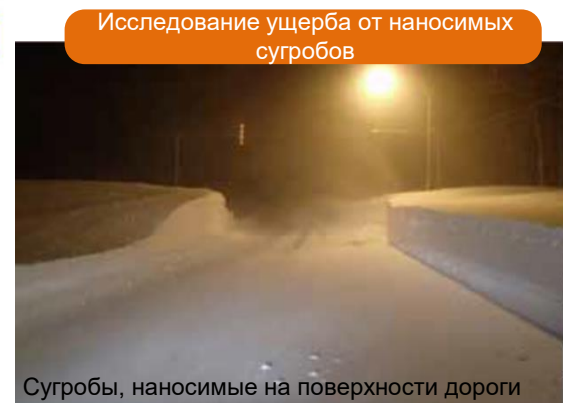


Метель: от исследования до анализа

Изучение ущерба от снега путём видео- и фотосъёмки, измерения глубины снежного покрова, регистрации ущерба от снега и пр. во время плохой погоды (при метели).

Последовательность в выполнении исследования снега

Условные обозначения:
 : Нужный этап
 : Прочие этапы
 : Проводятся по мере необходимости



Правила проведения исследования снега

Исследование снега проводится с целью выявления следующих факторов:

- Вид ущерба от снега: нарушение видимости, преграды в виде наносимых сугробов, оледенение и пр.
- Масштаб ущерба от снега: влияние на движение автотранспорта
- Зона наличия ущерба: ширина, протяженность, тяжесть, расстояние и пр.
- Способы борьбы с помощью имеющегося оборудования: изучение эффекта от борьбы со снегом, проверка целесообразности и пр.

На основе результатов вышеприведенного исследования снега проводится анализ наносимого снегом ущерба, и эти данные используются в качестве базовых материалов для принятия нижеперечисленных мер с учетом метеоусловий:

- Оценка уровня опасности метели
- Выделение участков, требующих принятия мер
- Определение приоритетного порядка подлежащих принятию мер
- Рассмотрение планового продления методики
- Выбор самой оптимальной методики

SA/2016.12-36

Головная компания:

Индекс 047-0261 город Отару, Дзэнибако 3-263-7

TEL (0134)62-0033 FAX (0134)62-0088 E-mail info@riken-kogyo.co.jp

Филиал в Тохоку:

Индекс 030-0862, город Аомори, Фурукава 1-10-13 (здание АКВА Фурукава иттэмэ билдинг, 2 этаж)

TEL (017)735-1888 FAX (017)735-2511 E-mail rk-tohoku@rapid.ocn.ne.jp